CS S.p.A.



Scheda di sicurezza GRANDECORO

Scheda di sicurezza del 14/02/2008, revisione 1

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DELPREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

1.1 Identificazione del preparato:

Nome commerciale: GRANDECORO

Codice commerciale: 110536-110537-110538-110539

1.2 Uso della sostanza/del preparato: Glitter colorato per decorazioni e composizioni (nastri, carta,

fiori secchi, candele, pigne, spighe, rami di abete, etc.)

1.3 Identificazione della società/dell'impresa: (Fornitore)

CIFO SPA - Via Oradour 6/8 40016 - San Giorgio di Piano (BO)- Italy

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: info@cifo.it

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di

consultazione:

CIFO SPA- Tel. 051-6655511

CENTRO ANTIVELENI: Tel. (24 ore) 0382-24444

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Simboli:

F⁺ Estremamente infiammabile.

Frasi R:

R12 Estremamente infiammabile.

R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

3. . COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

1%-5% Dimetossimetano

CAS: 109-87-5 EINECS: 203-714-2

F R11

20% - 30% gas di petrolio liquefatto, addolcito, gas di petrolio

F⁺ R12

10% - 20% Propan-2-olo

N.67/548/CEE: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7

F; Xi; R 11, R36, R67

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti. Sottoporsi comunque a visita medica di controllo.

Ingestione:

Non provocare assolutamente il vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA. mostrando la scheda di sicurezza.

nalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

CS S.p.A.

Scheda di sicurezza GRANDECORO

5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati:

Acqua, CO₂, Schiuma alcool resistente, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Estintori vietati:

Nessuno in particolare.

Rischi da combustione:

Evitare di respirare i fumi. Si possono generare CO_x e H₂O.

Mezzi di protezione:

Usare protezioni per le vie respiratorie. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:

Indossare guanti, occhiali ed indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali:

Contenere le perdite con terra o sabbia. Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Metodi di pulizia:

Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

Altre indicazioni: Allontanare fonti infiammabili, non fumare, evitare fiamme libere.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Manipolazione:

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori/aerosoli. Vedere anche il successivo paragrafo 8. Durante il lavoro non mangiare né bere né fumare. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

7.2 Immagazzinamento\condizioni di stoccaggio:

Conservare il recipiente in un luogo ben ventilato. Conservare fuori della portata dei bambini. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C.Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare.

Indicazione per i locali:

Locali adequatamente areati.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali:

Aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria:

E' necessaria una protezione respiratoria adeguata, quale una maschera con filtro a cartuccia.

Protezione delle mani:



Scheda di sicurezza GRANDECORO

Utilizzare guanti adatti.

Protezione degli occhi:

Occhiali protettivi. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

Protezione della pelle:

Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

1%-5 % Dimetossimetano

TLV-TWA: 1900 mg/m³

20% - 30% gas di petrolio liquefatto

TLV-TWA: 1900 mg/m³ (800 ppm)

10% - 20% Propan-2-olo

TLV-TWA: 983 mg/m³ (400 ppm) TLV- STEL: 1230 mg/m³ (500 ppm)

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore: Bombola Spray, con glitter di colore argento, oro, blu, rosso.

Odore: Inodore

pH: Non disponibile.
Punto di fusione: Non disponibile.
Punto di ebollizione: Non disponibile.

Punto di infiammabilità: Estremamente infiammabile. Infiammabilità solidi/gas: Estremamente infiammabile Estremamente infiammabile

Proprietà esplosive: - Proprietà comburenti: -

Pressione di vapore: Non disponibile.
Densità relativa: Non disponibile.
Idrosolubilità: Non disponibile.

Liposolubilità: Completa solubilità in solventi organici. Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): Non disponibile.

Densità dei vapori: Non disponibile.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare:

Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Calore, fiamme, scintille.

Sostanze da evitare:

Materie comburenti, forti agenti ossidanti.

Pericoli da decomposizione:

Gas tossici a seguito d'incendio.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:

Propan-2-olo

Tossicità acuta orale ratto DL50> 2000 mg/kg

Tossicità acuta cutanea >2000 mg/kg

Irritante per gli occhi e debolmente per la pelle.

Non sensibilizzante per la pelle.

CS S.p.A.



Scheda di sicurezza GRANDECORO

L'elevata esposizione può provocare sonnolenza e vertigini, il contatto prolungato e ripetuto può provocare secchezza della pelle e può portare a dermatiti.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Risultato della determinazione delle caratteristiche delle sostanze PTB: nessun dato disponibile.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative: 91/156/CEE, 91/689/CEE, 94/62/CE, D.P.R. 24 Maggio 1998 n° 203, D.Lgs 22/97, D.Lgs 152 /06, D.Lgs 152/99 e successive modifiche,integrazioni ed adequamenti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR-Numero ONU: 1950 ADR-Classe: 2.1 ADR-Numero superiore: -

ADR-Shipping Name: AEROSOL INFIAMMABILE

ADR-Label: 2.1
ADR-Packing Group: Ferroviario (RID): 1950
Marine pollutant: No
IMDG-Numero ONU: 1950
IMDG-Classe: 2.1

IMDG-Technical name: AEROSOLS

IMDG-Packing group: IMDG-Label: 2.1
IMDG-EMS: F-D; S-U

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.M. 7/9/2002 (Scheda informativa in materia di sicurezza per sostanze e preparati). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali), D.M. 28/02/2006 (recepimento Direttiva 2004/73/CE, 29° ATP), Direttiva 2006/8/CE (modifica della direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).



Simboli:

F⁺ Estremamente infiammabile.

Frasi R:

R12 Estremamente infiammabile.

R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Frasi S:

S2 Conservare fuori della portata dei bambini.



Scheda di sicurezza GRANDECORO

S9 Conservare il recipiente in luogo ben ventilato

S33 Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

S23 Non respirare gli aerosoli.

S51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Disposizioni speciali:

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione . Non fumare.

Gruppi di sostanze secondo DPR 303/56:

Nessuno

Classi di solventi secondo DPR 203/88 (SOV):

Nessuna

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti).

D.Lgs 17 agosto 1999 n. 334 (Direttiva Seveso Bis). e succ. modif. ed integraz.

D.P.R. 250/89 (Etichettatura detergenti).

D.M. 16 Gennaio 2004 n.44 (direttiva COV)

ATEX (Titolo VIII-Bis, D.Lgs 626/94 - D.P.R.23/03/1998 n.126).

Regolamento CE N. 1907/2006 e succ. modifiche, rettifiche ed integrazioni.

Valutazione della sicurezza per la sostanza (o per una sostanza in quanto componente di un preparato): /

Normativa Aerosol: Direttiva 75/324/CE, DPR 21/07/1982 n. 741 e succ. modifiche, rettifiche ed integrazioni.

Legge Fertilizzanti D.Lgs. 217/2006 e Reg. 2003/2003

Regolamento Detergenti 648/2004 e 901/06 e succ. modif. ed integraz.

Normativa Cosmetici 713/86 e succ. modif. ed integraz.

Normative Fitosanitari 194/95, Circ.n. 7/99, DPR 290/01, Dir. 91/414/CE e succ. modif. ed intergraz.

Normative Biocidi 98/8/CE e succ. modif. ed integraz.

Normative Residui dei Fitosanitari e succ. modif. ed integraz.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle frasi R utilizzate nel paragrafo 3:

R11 Facilmente infiammabile

R12 Estremamente infiammabile

R36 Irritante per gli occhi

R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Adattamento in base al regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

ACGIH - Treshold Limit Values - 2004 edition

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

CFO_{S.p.A.}

Scheda di sicurezza GRANDECORO

Le informazioni non rappresentano comunque asssicurazione in merito alle caratteristiche dei prodotti e non danno fondamento ad alcun rapporto giuridico contrattuale.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.